			Расче	т попр	авок 2	С9 мин	ной за	аряд Ше	стой<45			
ОН	h оп	Vo сум	Тз	dH м	Метео 11		16	683610	Д по	d Ди	d dи	
39	150	-1.3	-15	22	BBBB	80	20	663912	1000	31	0	ĺ
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	3000	123	-2	ĺ
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415	5000	247	-3	
12	-20	34	8		4	773007	40	584616				
16	-18	36	10		8	753207	50	564816				
15	-18.5	35.5	9.5		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3	4	5				Vотз	-0.9	Vo	-0.4
Υб	0	0	200	300	800				Определе	ние Vотз		
Тв	-21	-21	-28	-27.5	-25				Тз	Vотз		
A w	28	28	29	29.5	32				50	1.4		
W	4	4	6	6.5	7				45	1.2		
Α	11	11	10	9.5	7				40	1		
Wx	-1.62694	-1.62694	-3	-3.54015	-5.20201				35	0.8		
Wz	3.654181	3.654181	5.196152	5.451358	4.683914				30	0.6		
d d w	-1	-3	-4	-5	-7				25	0.4		
d Дw	-3	-13	-28	-49	-76				20	0.2		
d Дн	1	2	5	9	13				15	0		
d Днн	0	-0.01	-0.02	-0.03	-0.06				10	-0.2		
d Дтв	-2	-7	-14	-23	-33				5	-0.4		
d Дv	-19	-36	-52	-69	-81				0	-0.6		
Поправки	и								-5	-0.8		
d Zw	-0.36541	-1.096254	-2.078460	-2.72567	-3.27873				-10	-1		
d Дw	0.488083	2.115030	8.4	17.34675	39.53530				-15	-1.2		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5	19.5				-20	-1.4		
d Днн	0	-0.015	-0.03	-0.045	-0.09				-25	-1.6		
d Дтв	4.2	14.7	39.2	63.25	82.5				-30	-1.8		
d Дv	24.7	46.8	67.6	89.7	105.3				-35	-2		
Дальн.	31	67	123	184	247				-40	-2.2		
Направл.	0	-1	-2	-3	-3				-45	-2.4		
									-50	-2.6		

			Расче	г попр	авок 2	С9 мин	юй за	аряд Пять	ый<45			
ОН	h оп	Vo сум	Тз	dНм	Метео 11		16	683610	Дпо	d Ди	d dи	
50	150	-1.3	-15	22	BBBB	80	20	663912	1000	30	-1	
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	3000	103	-2	
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415	4000	141	-4	
4	-27	30	7		4	773007	40	584616				
8	-25	32	7		8	753207	50	564816				
5	-26.5	30.5	7		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3	4					Vотз	-0.9	Vo	-0.4
Υб	0	100	200	500				<u> </u>	Определе	ние Vотз		
Тв	-21	-24.5	-28	-26.5					Тз	Vотз		
Αw	28	28.5	29	30.5					50	1.05		
W	4	5	6	7					45	0.9		
Α	22	21.5	21	19.5					40	0.75		
Wx	2.676522	3.146601	3.526711	3.177933					35	0.6		
Wz	2.972579	3.885729	4.854101	6.237045					30	0.45		
d d w	-1	-3	-4	-6					25	0.3		
d Дw	-3	-13	-28	-51					20	0.15		
d Дн	1	2	5	9					15	0		
d Днн	0	-0.01	-0.01	-0.03					10	-0.15		
d Дтв	-2	-6	-13	-21					5	-0.3		
d Дv	-19	-37	-53	-68					0	-0.45		
Поправки	1								-5	-0.6		
d Zw	-0.29725	-1.165718	-1.941640	-3.74222					-10	-0.75		
d Дw	-0.80295	-4.090582	-9.874792	-16.2074					-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5					-20	-1.05		
d Днн	0	-0.015	-0.015	-0.045					-25	-1.2		
d Дтв	4.2	14.7	36.4	55.65					-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1	68.9	88.4					-35	-1.5		
Дальн.	30	62	103	141					-40	-1.65		
Направл.	0	-1	-2	-4					-45	-1.8		
									-50	-1.95		

			Расчет поправок 2С9 миной заряд Четвертый<45									
ОН	h оп	Vo сум	Тз	dНм	Метео 11		16	683610	Дпо	d Ди	d dи	
50	150	-1.3	-15	22	BBBB	80	20	663912	1000	29	-1	
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	3000	98	-3	ĺ
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415	4000	146	-6	ĺ
-5	-0.8	21	11		4	773007	40	584616				
-10	-1	21	12		8	753207	50	564816				
-8	-0.9	21	11.6		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3	4					Vотз	-0.9	Vo	-0.4
Υб	0	100	300	1000					Определе	ние Vотз		
Тв	-21	-24.5	-27.5	-25.5					Тз	Vотз		
Αw	28	28.5	29.5	33					50	1.05		
W	4	5	6.5	7.5					45	0.9		
Α	22	21.5	20.5	17					40	0.75		
Wx	2.676522	3.146601	3.540153	1.559337					35	0.6		
Wz	2.972579	3.885729	5.451358	7.336107	,				30	0.45		
d d w	-2	-3	-5	-8					25	0.3		
d Дw	-4	-14	-32	-63					20	0.15		
d Дн	1	2	5	9					15	0		
d Днн	0	0	-0.01	-0.03					10	-0.15		
d Дтв	-2	-6	-12	-21					5	-0.3		
dДv	-19	-37	-53	-68					0	-0.45		
Поправки	1								-5	-0.6		
d Zw		-1.165718							-10	-0.75		
d Дw	-1.07060	-4.40524	-11.32849	-9.82382	•				-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5	13.5					-20	-1.05		
d Днн	0	0	-0.015	-0.045					-25	-1.2		
d Дтв	4.2	14.7	33	53.55					-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1	68.9	88.4					-35	-1.5		
Дальн.	29	61	98	146					-40	-1.65		
Направл.	-1	-1	-3	-6					-45	-1.8		
									-50	-1.95		

			Расчет	г попр	авок 2	С9 мин	юй за	аряд Трет	гий<45			
ОН	h oп	Vo сум	Тз	dНм	Метео 11		16	683610	Д по	d Ди	d dи	
50	150	-1.3	-15	22	BBBB	80	20	663912	1000	27	-1	ĺ
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	2000	62	-2	ĺ
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415	3000	96	-4	ĺ
-5	-1	21	11		4	773007	40	584616				
-10	-1.2	21	12		8	753207	50	564816				
-8	-1.1	21	11.6		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3						Vотз	-0.9	Vo	-0.4
Υб	0	200	600						Определе	ние Vотз		
Тв	-24.5	-28	-26						Тз	Vотз		
A w	28.5	29	31						50	1.05		
W	5	6	7						45	0.9		
Α	21.5	21	19						40	0.75		
Wx	3.146601	3.526711	2.847156						35	0.6		
Wz	3.885729	4.854101	6.394818						30	0.45		
d d w	-2	-4	-7						25	0.3		
d Дw	-4	-16	-41						20	0.15		
d Дн	1	2	5						15	0		
d Днн	0	0	-0.01						10	-0.15		
d Дтв	-1	-6	-12						5	-0.3		
dДv	-19	-37	-53						0	-0.45		
Поправки	1								-5	-0.6		
d Zw	-0.77714	-1.941640	-4.47637						-10	-0.75		
d Дw	-1.25864	-5.64273	-11.67334						-15	-0.9		
d Дн	1.5	3	7.5						-20	-1.05		
d Днн	0	0	-0.015						-25	-1.2		
d Дтв	2.45	16.8	31.2						-30	-1.35		
dДv	24.7	48.1	68.9						-35	-1.5		
Дальн.	27	62	96						-40	-1.65		
Направл.	-1	-2	-4						-45	-1.8		
									-50	-1.95		

			Расче	г попр	авок 2	С9 мин	юй за	аряд Втор	ой<45			
ОН	h оп	Vo сум	Тз	dН м	Метео 11		16	683610	Д по	d Ди	d dи	
50	150	-1.3	-15	22	BBBB	80	20	663912	1000	27	-1	ĺ
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	2000	62	-2	ĺ
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415				
-5	-1	21	11		4	773007	40	584616				
-10	-1.2	21	12		8	753207	50	564816				
-8	-1.1	21	11.6		12	703408	60	525017				
Дт	1	2							Vотз	-0.9	Vo	-0.4
Υб	0	200							Определе	ние Vотз		
Тв	-24.5	-28							Тз	Vотз		
A w	28.5	29							50	1.05		
W	5	6							45	0.9		
Α	21.5	21							40	0.75		
W x	3.146601	3.526711							35	0.6		
Wz	3.885729	4.854101							30	0.45		
d d w	-2	-4							25	0.3		
d Дw	-4	-16							20	0.15		
d Дн	1	2							15	0		
d Днн	0	0							10	-0.15		
d Дтв	-1	-6							5	-0.3		
d Дv	-19	-37							0	-0.45		
Поправки	и								-5	-0.6		
d Zw	-0.77714	-1.941640							-10	-0.75		
d Дw	-1.25864	-5.64273							-15	-0.9		
d Дн	1.5	3							-20	-1.05		
d Днн	0	0							-25	-1.2		
d Дтв	2.45	16.8							-30	-1.35		
d Дv	24.7	48.1							-35	-1.5		
Дальн.	27	62							-40	-1.65		
Направл.	-1	-2							-45	-1.8		
									-50	-1.95		

			Расче	т попр	авок 2	С9 ми	ной за	ряд Да	льнобойный	i<45		
ОН	h оп	Vo сум	Тз	dH м	Метео 11		16	683610	Д по	d Ди	d dи	
39	150	-1.6	-15	22	BBBB	80	20	663912	2000	111	-1	
	h мп	80		dНб	нннтт	2271	24	644114	4000	310	-4	
Υ	Тв	Αw	W	15	2	782906	30	624415	6000	487	-5	
16	-18	36	10		4	773007	40	584616	7000	601	-3	
20	-16	39	12		8	753207	50	564816				
17	-17.5	36.8	10.5		12	703408	60	525017				
Дт	1	2	3	4	5	6	7		Vотз	-1.2	Vo	-0.4
Υб	0	0	100	300	500	900	1700		Определе	ние Vотз		
Тв	-21	-21	-24.5	-27.5	-26.5	-23.8	-17.5		Тз	Vотз		
Αw	28	28	28.5	29.5	30.5	32.5	36.8		50	1.4		
W	4	4	5	6.5	7	7.3	10.5		45	1.2		
Α	11	11	10.5	9.5	8.5	6.5	2.2		40	1		
W x	-1.62694	-1.62694	-2.26995	-3.54015	-4.405242	-5.67316	-10.2225		35	0.8		
Wz	3.654181	3.654181	4.455032	5.451358	5.440021	4.594038	2.397684		30	0.6		
d d w	-2	-4	-5	-7	-8	-10	-12		25	0.4		
d Дw	-17	-47	-81	-117	-153	-190	-229		20	0.2		
d Дн	1	4	7	11	16	22	28		15	0		
d Днн	0	-0.02	-0.04	-0.07	-0.11	-0.16	-0.21		10	-0.2		
d Дтв	-10	-28	-48	-68	-87	-106	-123		5	-0.4		
d Дv	-14	-24	-32	-41	-49	-59	-69		0	-0.6		
Поправкі	И								-5	-0.8		
d Zw	-0.73083	-1.461672	-2.22751	-3.81595	-4.35201	-4.59403	-2.877220		-10	-1		
d Дw	2.765809	7.646648	18.38661	41.41979	67.40021	107.7901	234.0970		-15	-1.2		
d Дн	1.5	6	10.5	16.5	24	33	42		-20	-1.4		
d Днн	0	-0.03	-0.06	-0.105	-0.165	-0.24	-0.315		-25	-1.6		
d Дтв	21	58.8	117.6	187	230.55	252.28	215.25		-30	-1.8		
d Дv	22.4	38.4	51.2	65.6	78.4	94.4	110.4		-35	-2		
Дальн.	48	111	198	310	400	487	601		-40	-2.2		
Направл.	-1	-1	-2	-4	-4	-5	-3		-45	-2.4		
									-50	-2.6		